

BEST AVAILABLE COPY

(11) Publication number:

10035315 A

Generated Docum

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 08195007

(51) Intl. Cl.: B60K 23/04 F16D 25/08

(22) Application date: 24.07.96

(30) Priority: publication:

(43) Date of application

10.02.98

(84) Designated contracting

(71) Applicant: NISSAN DIESEL MOTOR CO LTD (72) Inventor: YAMADA YOSHIAKI MINAMI KIYOSHI

(74) Representative:

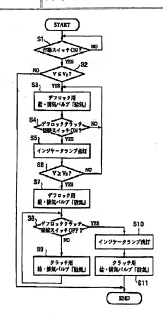
(54) STARTING AUXILIARY EQUIPMENT OF VEHICLE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify a control system and improve acceleration while easily performing a differential-lock release.

SOLUTION: Whether an operating switch is turned on or not is decided (S1), a speed V and a first prescribed speed V1 are compared (S2), a differential mechanism is locked (S3) and whether a differential-lock clutch connection detection switch is turned on or not is decided (S4). An indicator lamp is turned on (S5), the vehicle speed V and a second prescribed vehicle speed V2 are compared (S6), the differential mechanism is unlocked (S7) and whether the differential mechanism is unlocked or not is confirmed by deciding whether the clutch connection detection switch is turned off or not (\$8). When the differential mechanism is not unlocked, a clutch is compulsorily released (S9), and when the differential mechanism is unlocked, the indicator lamp is turned off (S10) and the clutch is returned to its connection state (S11).

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19) 日本四特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号

特開平10-35315

(43)公歸日 平成10年(1998) 2月10日

(51) Int.CL ⁴	裁別配号	庁内整理番号	PI	技術表示箇所	
B60K 23/04			B60K 23/04	E	
F18D 25/08			F 1 6 D 25/08	J	

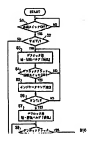
縮在網球 未創成 湖水項の数5 OL (全 8 円)

(21)出職番号	特職平8-195007	(71) 街森人	000003908	
			日産ディーゼル工業株式会社	
(22)出版旧	平成8年(1996)7月24日		埼玉県上島市大学省丁目1番地	
		(72) 発明者	山田 臭昭	
			埼玉県上尾市大字吉丁目1番地 ーゼル工業株式会社内	日産ディ
		(72) 発明者	南 指志	
			埼玉県上尾市大字客丁目 1 香油 一ゼル工業株式会社内	日産ディ
		. (74)代理人	弁理士 笹島 富二雄	
		i i		•

(54) 【発明の名称】 専問の発進補助装置

(57)【簽約】

【課題】 デフロック解除を容易に行いつつ、制御シス テムの領略化を図り、加速性の向上等を図れる事両の発 重補助装置を提供することを目的とする。 「解決手段】 S1では作動スイッチがONか否かを判 定し、S2では事遂Vと第1の所定事退V。とを比較 し、S3ではディファレンシャル機構をロックし、S4 ではデフロッククラッチ接続検出スイッチがONとなっ たか否かを判定し、S5ではインジケータランプを点灯 し、58では車速Vと第2の所定車速V、とを比較し、 S7ではディファレンシャル機構のロックを解き、S8 ではクラッチ接続検出スイッチがOFFとなったか否か を制定してディファレンシャル機器のロックが解かれた か否かの確認を行い、ディファレンシャル機構のロック 水野かりていたい塩本けてのでカニュスをおがければ



【特許請求の荷囲】

【諸求項!】車体後部を支持する駆動輪輪及び非駆動輪 前を備える後2軸直両において、

宣両に搭載されたエンジンとトランスミッション間のク ラッチの操作機構と、

前記クラッチの操作機構の作動手段と、

前記クラッチの操作機構の作動手段とは明系様でクラッ 手の操作機構の作動を行う別系統クラッチ作動手段と、 直体後部を支持する駆動維軸の前左輪と前古軸のディフ ナレンシャル機構をロックするデフロック機構と、 直波を愉付する車条備用手段と、

紅河の発起時に、原起直途報告手段から出力される地出 信号化基づいて、直両が罪1の所で車連出すのとさに、 原記デフロック機器によるデフロックを行うべく技デフロック機器を作断するデフロック機器を将断するデフロック機器とすのよう機能によるデフロック機器とデフロック機能とよれている機能によるデフロック対能を呼吸と、 状態とを相変するデフロック対能を呼吸と、

重用が到しの新定量並より大なる留との新定連並以上の とさに、那起デフロック機能によるデフロックを開始す るべくデフロック機能が下動を作止し、数デフロック機 2 排作路停止地に、耐起デフロック検定手段によりデフロ ッケ燃高と神どされた限に、配記時期を対っまで指動手 段によるクラッチ機能のクラッチが断作動を実行し、デ フロック原理が送く物定された限に、前記野球裁クラッ 下野野手段にようフェラを機のファチ技術作動を実 行するデフロック機制停止神知手段と、

を含んで構成されたことを特徴とする車両の発進機助装 畳。 「触水項2」前記クラッチの提作機様は、クラッチブー

スタからなり。 前記クラッチ作動手段は、クラッチブースタへのエア回

弱むとう人がいる。 弱を含んで構成され、 前記別系統クラッチ作動手段は、クラッチブースタへの

別系統エア回路を含んで構成され、 前記エア回路と別系統エア回路とは切換手段を介してク

例記工7回路と別次株工7回路とは切成子段を77してク ラッチブースタビ接続されたことを特徴とする譲収項 1 記載の夏司の完進指助装置。

[論求項3] 前記切換手段は、ダブルチェックバルブからなることを特徴とする語求項2記載の草両の発進補助禁密。

[簡末項4] 車両の運転者により作動され、車両発達の 意思を検討する作動意思院出手段を含んで構成され、 剪記制御手段は、直両の発達時に、前記直送輸出手段か ら出力される検出信号に加え、開記作動意思検出手段か を出力される検出信号に加え、開記作動意思検出手段か を出力されるを出席品に対する。マロロロMina ACS A 世界か 【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、トラック等の真両 の発送施助施室に関し、詳しくは、デフロック機様により、認定地や圧雷路等の借り易い路面での真両の発道を 容易にする技術に関する。

2

[0002]

【従来の技術】この様の車両の発差額的整置として、デ フロック機能を用いたものが従来より知られている。前 19 記デフロック機能は、ディファレンシャル機機をロック して、例えば左輪と古輪とを連続状態でするものであ り、左輪と古縁のスリップ化有効である。

[0003] 具体的には、図1に示すように、リングギャ30の中心部が形成されて、アクスルシャフト39名が帰還される関節30名の外続図には曲部30名が形成されたアクスルシャフト39名にスライド自由な特別されたラッチ部村40の外限部の地面には、前20曲部30名。40名だよって、電み合いトッグラッチ機関(デフロックグラッチ)が構成される。

【0004】とのチフロッククラッチは、エアシリング 装置44により助作され、クラッチ接(チフロック)と クラッチ筋(ゲフロック解除)とに自動的に切換制御される。

[0905]

(条)が解決しようとする課題 (資来のデフロック機能 は、上記のように2つの曲部30a、40aを鳴み合わせるととによりデフロックを行い、このデフロックを解除するには、2つの曲部30a、40aの鳴み合わせを

別 解除する。このような従来の機成では、デフロック時の 2つの機能30a、40aを暗み合わせは比較的容易に 行われるが、デフロック解除時には、2つの協議30 40aの磁み合い組化トルクが知わっていることに より、磁み合わせ解除に関係を伴う。

(0008]とのため、従来では、デオロット解除等に は、エンジンの燃料物計量を減等を実行して、駆動力を 低減させて、2つの歯部30a、40aの場合ない場に 加わるドルクを低く等の方策を採っている。しかし、こ のような方度では、新聞システムの背端代を来し、エン 40 ジン総額が過去に行われたせ合には、加速後の類に守る

条す資がある。 [0007] 本発用は以上のような従来の規題を解決するためなされたものであり、デフロック解除を容易に行いつつ、練額システムの簡繁化を図り、加速性の向上等

た願める音楽の単位的社会を超ポナモニト た月的トナ

ンとトランスミッション間のクラッチの緑作機構と、剪 記クラッチの操作機構の作動手段と、前記クラッチの機 作機構の作動手段とは胴系統でクラッチの操作機構の作 動を行う則系統クラッチ作動手段と、車体前部を支持す る前左輪と前右輪のディファレンシャル機構をロックす るデフロック機構と、直速を検出する事連検出手段と、 享両の発進時に、前記直遠後出手段から出力される検出 信号に基づいて、車両が第1の所定車違以下のときに、 前記デフロック機様によるデフロックを行うべく該デフ ロック機機を作助するデフロック機構作動制御手段と、 19 【0014】サイドギヤ34。35は、中央スプライン デフロック機構によるデフロック状態とデフロック解除 状態とを判定するデフロック制定手段と、 直面が第1の 研定事業より大なる第2の所定直達以上のときに、前記 デフロック製機によるデフロックを解除するべくデフロ っク探機の作動を停止し、該デフロック機構作動停止後 に、前記デフロック判定手段によりデフロック状態と判 定された際に、前記別系統クラッチ作動手段によるクラ っき機構のクラッチ切断作動を真行し、デフロック解除 状感と制定された際に、前記期系統クラッチ作動手段に よるクラッチ機構のクラッチ接続作動を実行するデフロ 20 ラッチと言う)が構成される。 ック機構停止副御手段と、を含んで構成されたことを特 欲とする。

3

- 【0009】 鼬水項2に係る発明は、 前記クラッチの操 作機構は、クラッチブースタからなり、剪記クラッチ作 助手段は、クラッチプースタへのエア回路を含んで構成 され、前記別系統クラッチ作動手段は、クラッチブース タへの別系統エア回路を含んで構成され、前記エア回路 と別系統エア回路とは切換手段を介してクラッチプース ケに接続されたことを特徴とする。
- 【0010】 請求項3に係る発明は、 顧記初換手段は、 ダブルチェックバルブからなる。請求項4に係る発明 は、車両の運転者により作動され、車両発道の意思を検 出する作動意思輸出手腕を含んで提成され、前記副御手 段は 夏雨の発進時に、前記直逐検出手段から出力され る検出信号に加え、前記作動意思検出手段から出力され る後出信号に益づいて前記制御を行う構成であることを 特徴とする。
- 【0011】 請求項5に係る発明は、前記デフロック級 襟の作動状態を認知する報知手段を含んで構成されたこ とを特徴とする。
- [0012]
- 【発明の実施の影像】以下、添付された図面を参照して 本発明を詳遠する。本発明に係る草両としての後2輪ト ラックは、デフロック機構を備えている。かかるデフロ

- 35は、ディファレンシャルケース36に収納されてい
- 【0013】前記ディファレンシャルケース36は2つ のベアリング (医示せず) にて支持され、リングギヤ3 りと一体に結合されて一体的に回転する。 2つのビニオ ンギャ32,33は、スパイダシャフト37に固定さ れ、このスパイダシャフト37はディファレンシャルケ ース36に組み込まれており、該ケース36と共に公転 かつ軸廻り自転が可能である。
- 孔が左右の前輪38、39のアクスルシャフト38A。 39Aに悩み合って、該シャフト38A。39Aを駆動 する。前記リングギャ30の中心部に形成されて、アク スルシャフト39ムが掃通される简部30ムの外轄面に は歯部30aが形成され、アクスルシャフト39Aにス ライド自由に挿通されたクラッチ部村40の外層部の機 面には、前型的部30aと臨み合う的部40aが形成さ れており、これらの2つの歯部30a. 40aによっ て、噛み合いドッグクラッチ機様(以下、デフロックク
 - [0015] 前記クラッチ部材40の外周面には潜40 bが形成され、との薄40bには、クラッチ部付40を スライド動作させる経動レバー41の先端部が挿入され る。前記認動レバー41の基礎部は支持部材42に回動 自由に支承されている。前記援助レバー41の近傍位置 には、前記デフロッククラッチ接続位置に対応する揺動 レバー41位置を検出するクラッチ接続検出手段として のデフロッククラッチ接続スイッチ43が設けられてい ъ.
- 30 【0016】上記の揺動レバー41は、アクチュエータ としてのエアシリング装置44により活動動作される。 このエアシリンダ装置44は、装置本体44Aと、該装 農本体4 4 A内に標動自由に配設されたピストン4 4 B と、該ビストン44Bに連結された作助ロッド44Cと から構成されており、前記作動ロッド4.4.Cは前記録動 レバー41の長手方向の略中間部に回筒自由に連絡され ъ.
- 【0017】シリンダ装置本体44Aの一方の室Aは大 気に開放され、他方の夏Bはデフロック周の給・排気バ 40 ルブ45を介してエアタンク46に連過される。 前記給 ・排気パルブ45は、コントロールユニット47からの 指令により、エアタンク46を空Bに追逐する位置(給 気)と、室Bを大気に関放する位置(排気)とに選択的 に切換制御される。この副剤システムについては後述す

ダルの操作を軽減するため、圧縮重気圧と抽圧とを利用 した倍力装置である。

【0019】 このクラッチブースタの様式にづいて設明 すると、クラッチペダル50を踏むと、クラッチペダル 50に連結したロッド51を介してクラッチマスタシリ ンダ52のピストン53が時作され、オイルリザーバ5 4からのオイルがクラッチブースタ55に送られる。ク ラッチプースタ55のハイドロリックピストン56後部 に入ったオイルはハイドロリックピストン56を卸圧す ると共に、リレーバルブピストン57も押す。リレーバ 10 ンサ71と、前記デフロッククラッチ接続スイッチ43 ルブピストン57が動くと、ダイヤフラム58 ポペッ トバルブ59と動き、エアタンク60内の圧縮エアがシ リンダシェル61内に導かれる。シリンダシェル61内 の圧縮エアは、パワーピストン62を押圧し、ブッシュ ロッド83を介してハイドロリックピストン58を押圧 する。その移動により、クラッチロッド84とクラッチ アウタレバー65が動作される。

【0020】 クラッチアウタレバー65が動作されるこ とにより、クラッチ6.6が切断される。このような様成 のクラッチプースタ49において、シリンダシェル61 29 内の動詞回路7.8が、本発明のデフロック機構作動制御 と連結されて圧縮エアを該シリンダシェル61内部に導 入するコントロールチューブ67には、ダブルチェック バルブ66が介続される(図2巻照)。

【0021】 このダブルチェックバルブ86は、図2に 示すように、本体66Aと、絃本体66A内を2室A。 Bに仕切ると共にスライド自由に配股された弁体66B とから構成されており、本体66人の弁体66月のスラ イド方向の両端盤に夫ャエア入口部66a,66bが影 成され、風壁にエア出口部66cが形成されている。こ の場合、前記コントロールチューブ67は分断され、そ 30 プ2に進む。 の一方の分断端部はゲブルチェックバルブ66の一方の エア入口部66aに進通され、他方の分断總部はエア出 口部66cに連通される。

【0022】又、ダブルチェックバルブ66の他方のエ ア人口部66bには、エアタンク46から導かれたエア 配管69が差過され、このエア配管69にはクラッチ用 の紙・排気バルブ88が介飾される。このクラッチ用の 給・排気パルプ68は、コントロールユニット47かち の指令により、エアタンク48をダブルチェックバルブ 度Bを大気に開放する位置(排気)とに選択的に切扱制 御される。この副御システムについては後述する。 [0023] 従って、かかるダブルチェックパルブ66 は 消常のクラッチ操作によって、クラッチ48を動作 86の弁体86Bが動作されてエア入口部86bとエア 出口部66cとが連通し、エア入口部66aは進断され るという動作を奏する。

【0024】図4は、上記デフロック用の給・排気バル ブ45とクラッチ用の絵・排気パルプ88の制御システ ムを示すプロック図である。この図において、トラック の遺転者の発達の意思(認定維や圧営路等の滑り易い路 耐でのトラックの発着を行うという意思) を輸出する化 動スイッチ70と、草連を装出する手段としての事連セ から夫々出力される検出信号は、コントロールスニット 47内に接債された信号入力手段72~74を介して夫 ヶ屋御司器78に入力される。

[0025]副和同数78から出力される制御信号は、 住号出力手段75~77を介して、デフロック用の第1 給・排気バルブ45、クラッチ用の給・排気バルブ68 及びデフロッククラッチの接続状態を報知するデフロッ ククラッチ機能インジケータランプ79(運転室内に禁 (数) に夫々出力される。尚、コントロールユニット47 手段 デフロック判定手段及びデフロック機構停止制御 手段を構成する。

【0026】次に、図4の副御システムの制御内容を図 5のフローチャートに基づいて説明する。即ち、ステッ ブ1 (図では、S1と略記する。以下同様) では、作助 スイッチTCがONか否かを判定する。作動スイッチT OがOFFで 運転者の急激の意思がない場合には、ス タートに戻り、再び判定を繰り返し、作動スイッチ70 がONで、遅転者の発道の意思がある場合には、ステッ

- 【0027】ステップ2では、トラックの発道的状態で あるか否かを判定するため、草連Vと第1の所定車連V 、 [例えば、停車(直速0)~級低速(直速2~3k m)) とを比較し、V>V, であれば、発道前状態では ないと判定して ステップ 1 に戻る、VSV、であれ は、発養前状態であると制定して、ステップ3に進む。 ステップ3では、デフロック用給・排気バルブ45を 「結気」の状態に切り換える。
- 【0028】デフロック用給・排気パルブ45が「給 66の本体86A内の室Bに連通する位置(給気)と、 40 気」の状態に切り換えられると、エアンリンダ袋匿4A の室Bにエアが供給され、ビストン44Bが押圧され て、作動ロッド44Cが進行動作して、採動レバー41 を育方に認動する。これにより、クラッチ部材40が前 方にスライドされ、歯部30a、40a間土が構み合

7 て、デフロッククラッチ接続状態となったと判定され と、ステップ5に進んで、インジケータランプ79を点 灯する。

[0030] スチップ 8では、トラックが発進したか否 かを判定するため、直速Vと第2の所定卓速V。(例え ば、車速10~15 km) とを比較し、V<V。であれ は、未だ免遣していないと判定して、ステップ1に戻 り、ステップ3~6の状態が維持される。V≥V。であ れば、走行し始めたと判定して、ステップ?に進む。

ルブ4.5 を「排気」の状態に切り換える。デフロック用 絵・排気バルブ45が「排気」の状態に切り換えられる と、エアシリンダ装置44の窓Bからエアが排気され、 ピストン4.4 Bが戻されて、作動ロッド4.4 Cが後退動 作して、採動レバー41を役方に採助する。これによ り、クラッチ部村40が後方にスライドされる。

【0032】即ち、デフロック機構のロック解除動作が 行われる。このデフロック機構のロック解除が的難に行 われた場合には、強部30a、40a同士の宿み合いが 解かれ、ディファレンシャル機構のロックが解かれると 29 いう動作がなされ、このとき、揺動レバー41がデフロ ッククラッチ接続スイッチ43から離れ、該スイッチ4 3がOFFとなる動作もなされる。

[0033]従って、ステップ8では、デフロック級格 のロック起除が約束に行われたか否かを、デフロックク ラッチ接続スイッチ 4 3 がOFF となったか否かで判定 する。ステップ8にて、デフロッククラッチ接続スイッ チ43がOFFとならず、ONのままであると判定され た場合には、デフロック機構のロック解除が的語に行わ チ用給・排気ベルブ68を「給気」の状態に切り換え 5.

【0034】クラッチ用給・様気バルブ68が「給気」 の状態に切り換えられると、ダブルチェックバルブ66 の本体66Aの室Bがエアタンク46と連通し、エアタ ンク46内の圧縮エアがエア配管69を介して窓Bに供 給され、本体66A内のピストン66Bがエア入口部8 8ヵ側に毎圧され、エア人口部86カとエア出口部86 cとが達通した状態となり、圧縮エアがクラッチプース クラッチ脂動作が行われる.

[0035]との通常のクラッチ転動作とは無関係のク ラッチ腕動作によって、図1のリングギャ30に任達さ れる駆動力が弱められ、デフロック機構のロック解除が カロンにもれてトスにかて ダーナ フューゴのかな

っク解除が的類に行われたのであるから、ステップ10 に進んで、インジケータランプ79を消化し、ステップ 11に強んで クラッチ用給・維気パルブ68を「維 気」の状態に切り換える。

【0036】グラッチ用給・維気パルプ68が「排気」 の状態に切り換えられると、ダブルチェックバルブ66 の本体664の窓内が大気と準備し、 クラッチ48は様 **総状態に復帰される。又、この場合、例えば、適常の**り ラッチ筋操作が行われた場合、クラッチプースタ49を [003]] ステップ?では、デフロック用給・排気パ 19 動作させる圧縮エアがコントロールチューブ6?を介し てダブルチェックパルブ66の本体66Aの室Bに供給 された場合には 本体66A内の弁体66Bがエア入口 部66b側に押圧され、エア入口部66aとエア出口部 8 6 c とが連通した状態となり、圧縮エアがクラッチブ ースタ49に供給され、通常のクラッチ断動作を実行で #8.

> [9037]かかる構成によれば、記録地や圧雪路等の 滑り易い器面でのトラックの発道を行う場合に、ディフ ァレンシャル機構をロックするものにおいて、デフロッ ク解除時に、デフロック機構における2つの歯部30 a、40 aの構み合い部にトルクが知わっていることに より、嚙み合わせ解除に困難を伴う場合であっても、通 富のクラッチ断動作とは無関係のクラッチ膨動作によっ て リングギャ30に伝達される駆動力を弱めるように した結果、デフロック機構のロック解除動作を容易に行 うととができる。

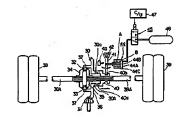
【0038】しかも、従来の如くエンジンの総封機射査 低減等を実行して、配動力を低減させて、トルクを抜く 等の方葉を採る必要がなくなる結果、制御システムの節 れていないのであるから、ステップ9に進んで、クラッ 30 略化を図れ、制御の信頼性の向上を図れる。又、トラッ ク禁液待の加速性も良好となる。

> [0039] 「無明の効果」以上疑明したように、註文項」に係る発 朝によれば、デフロック機能のロック解除に殴して、エ ンジン制御を行うことなく駆動力を低減する構成とした から、舒単かつ信義性に優れた制御システムによって、 デフロック機構のロック解除を容易に行うことができ、 加速性の向上も図ることが可能となる。

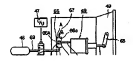
【0040】 鮭水項2に係る発明によれば、デフロック タ49に供給され、通常のクラッチ断動作とは無関係に 40 機構のロック解除時に、エア回路から別系続エア回路へ の切り換えによって、クラッチプースタへの圧縮エア供 絵によりクラッチを強制的に切断できる。請求項3に係 る発明によれば、 留草な構成のダブルチェックバルブに より、エア回路と別系統エア回路との切り換えが可能と

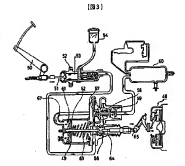
【図1】 本発明に係る車両の発道補助装置の一実施形 感を示す図で、デフロック機構を示す正面図 デフロッククラッチ接続スイッチ 【図2】 クラッチ部分の構成を示す機略図 デフロック用の給・排気バルブ 【図3】 クラッチプースタの構成を示す詳細図 【図4】 刺御システムを示すブロック図 47 コントロールユニット 【図5】 同上の制御システムの制御内容を説明するフ ローチャート 48 クラッチ 49 クラッチブースタ 【符号の説明】 19 86 ダブルチェックバルブ 30 リングギヤ 31. 32. 33 ピニオンギヤ 68 クラッチ用の給・排気パルブ 34. 35 サイドギヤ 71 直流センサ 36 デァレンシャルケース 79 デフロッククラッチ接続インジケータランプ 38 左前輪 39 古前輪

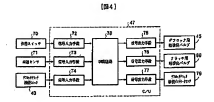
[图1]

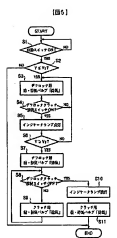


[図2]









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FABED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
\square color or black and white photographs
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
\square lines or marks on original document
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.